

□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□
□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ (□□□□□□□) □□□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□

□□□□□□□ □□□-□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□, □□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□, □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□ □□□-□□□□□ □□□ □ □□ □
□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□
□□□ □□□□ □□□□□□

□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □ □□□□□

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В рамках курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя теоретическую часть и практические задания, которые помогут вам закрепить изученное.

Команда онлайн-школы «Мозговой штурм» уверена, что вы сможете успешно пройти курс и научиться использовать Python для решения различных задач. Мы предоставляем вам все необходимые материалы и поддержку, чтобы вы могли добиться успеха. Начните изучение языка программирования Python уже сегодня!

Команда онлайн-школы «Мозговой штурм» рада приветствовать вас на курсе по изучению языка программирования Python. В рамках курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя теоретическую часть и практические задания, которые помогут вам закрепить изученное.

Мы рады приветствовать вас на курсе по изучению языка программирования Python. В рамках курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя теоретическую часть и практические задания, которые помогут вам закрепить изученное.

Команда онлайн-школы «Мозговой штурм» рада приветствовать вас на курсе по изучению языка программирования Python. В рамках курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя теоретическую часть и практические задания, которые помогут вам закрепить изученное.

Мы рады приветствовать вас на курсе по изучению языка программирования Python. В рамках курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя теоретическую часть и практические задания, которые помогут вам закрепить изученное.

Команда онлайн-школы «Мозговой штурм» рада приветствовать вас на курсе по изучению языка программирования Python. В рамках курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя теоретическую часть и практические задания, которые помогут вам закрепить изученное.

Мы рады приветствовать вас на курсе по изучению языка программирования Python. В рамках курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя теоретическую часть и практические задания, которые помогут вам закрепить изученное.

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□
□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□□□

_____ 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の
亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の,
亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の, 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の,
亂世の 亂世の 亂世の 亂世の, 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の,
乱

□□□□□ □□□□□ (□□□□□□□ □□□□□ □ □ □ □□□ □□□□□ □ □ □) □□□□ □ □ □
□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□

A row of seven empty rectangular boxes, likely for writing names or responses, arranged horizontally.

1

500 / 1000

A row of eight empty rectangular boxes, likely for writing names or responses, arranged horizontally.

□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□, □□□□□
□□□□□, □□□ □□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □
□□□□□□ □□□□□

ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ-ପାଇଁ

□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □ □ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□



□□□□□□□□□□ □□□□ □ □ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□

□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □ □ □□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□
□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □ □ □□□□□□ □□□ □□□□

□□□□□□ □□□□, □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□

Three sets of four empty square boxes for drawing.

କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର-କାହାରକାହାର କାହାର କାହାରକାହାର କାହାର
କାହାରକାହାର କାହାରକାହାର କାହାରକାହାର; କାହାର କାହାର କାହାର କାହାରକାହାର କାହାର
କାହାରକାହାର କାହାରକାହାର କାହାର କାହାରକାହାର କାହାର କାହାରକାହାର କାହାର
କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାର କାହାରକାହାର କାହାରକାହାର କାହାରକାହାର
କାହାରକାହାର କାହାରକାହାର କାହାରକାହାର

□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□
□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□

□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□, □□□□□, □□□□□□□□ □ □□□□□, □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□ □□□, □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□, □□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□, □□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□, □□□ □ □□□□ □□□□□ □□ □□
□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□

1999 10000 1000 1000000000 1000 1000, 1000 10000 1000000000
1000000 1000 1000 1000000000 10000, 100 100 100 1000000000 100
1000 10000 1000000000 1000000 10 1000 1000000000 100 1000000
100 1000, 100 1000 1000 1000000 1000000 1000000 1000000
1000 1000000

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□□ : □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

_____ 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000
10000 10000 10000 10000, 10000 10000 10000 10000
10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000
10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000



□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□

ପାତ୍ରଙ୍କ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତି (ପାତ୍ରଙ୍କିତ) ପାତ୍ର ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତି
ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ର ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତି (ପାତ୍ରଙ୍କିତ) ପା. ପା.
ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ, ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତି ପାତ୍ର,
ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ, ପାତ୍ରଙ୍କିତ
ପାତ୍ରଙ୍କିତି ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତି ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ
ପାତ୍ରଙ୍କିତି ପାତ୍ରଙ୍କିତ-ପାତ୍ରଙ୍କିତି, ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ
ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପାତ୍ରଙ୍କିତ

Five empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

A horizontal row of 12 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

Five empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

A row of eight empty rectangular boxes, each with a black double-line border, intended for handwritten responses.

Four empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

Five empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

A row of four empty rectangular boxes, each with a black border, followed by a small black minus sign.

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□. □□□□□
□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□. □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The first row has 10 rectangles. The second row has 8 rectangles. The third row has 7 rectangles. The fourth row has 6 rectangles. Below the first row are four empty rectangles. Below the second row are five empty rectangles. Below the third row are four empty rectangles. Below the fourth row are five empty rectangles.

□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□□. □□□□ □□□□
□□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □
□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□
□□□□□ □□□ □□□□□